

Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con relativo emendamento Regolamento (UE) 2015/830 Data di revisione: 05/02/2020 Sostituisce: 10/10/2016 Versione: 6.2

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Modulo prodotto : Miscela

Nome del prodotto : SENZA LUCE

Tipo di prodotto : Incolla

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

CEMIN

VIA STAZIONE 1A

F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER - FRANCIA

V + 33 (0) 3 82 83 53 57 - FA + 33 (0) 3 82 83 93 33

ludivine.wininger@semin.com - www.semin.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

1.4. Numero telefonico di emergenza					
Indirizzo dell'organi	zzazione/società del paese		Numero di emergenza	Commento	
Regno Unito	Unità Guy's & St Thomas' Poisons	Via Avonley SE14 5ER Londra	+44 20 7188 7188		
	Unità di tossicologia medica,				
	Guy's & St Thomas' Hospital Trust				

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Effetti fisico-chimici avversi, sulla salute umana e sull'ambiente

A nostra conoscenza, questo prodotto non presenta alcun rischio particolare, a condizione che sia maneggiato in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza sul lavoro.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Dichiarazioni EUH

: EUH208 - Contiene una miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 220-239 -6] (3:1)(55965-84-9). Può produrre una reazione allergica.

[EC NO 220-239 -0] (3.1)(55965-64-9). Puo produtte una reazione allergica.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Una miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [CE n. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [CE n. 220-239-6] (3:1)	(n. CAS) 55965-84-9 (Numero indice CE) 613-167-00-5	< 0,0015	Tossicità acuta. 2 (Inalazione), H330 Tossicità acuta. 2 (cutaneo), H310 Tossicità acuta. 3 (orale), H301 Ustioni cutanee 1C, H314 Danni agli occhi. 1, H318 Reazioni allerg. 1A, H317 Acquatico Acuto Tossico 1, H400 (M=100) Aquatico Cronico Tossico 1, H410 (M=100)

Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con relativo emendamento Regolamento (UE) 2015/830

Limiti di concentrazione specifici:					
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici			
Una miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [CE n. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [CE n. 220-239-6] (3:1)	(n. CAS) 55965-84-9 (Numero indice CE) 613-167-00-5	(0,0015 = <c 1a,="" <="100)" h317<br="" pelle="" sensibilità="">(0,06 =<c 0,6)="" 2,="" <="" agli="" h319<br="" irrita="" occhi.="">(0,06 =<c 0,6)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(0,6 =<c 1,="" <="100)" dell'occhio.="" diga="" h318<br="">(0,6 =<c 1c,="" <="100)" corr.="" h314<="" td=""></c></c></c></c></c>			

Testo completo delle dichiarazioni H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generali : In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico.

Misure di pronto soccorso dopo inalazione : Portare la persona all'aria aperta e mantenerla a proprio agio per respirare. Consentire alla persona colpita di respirare aria

fresca. Consultare un medico se la difficoltà respiratoria persiste.

Misure di primo soccorso dopo il contatto con la pelle : In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi

immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare/

consultare un medico. Lavare la pelle con abbondante acqua.

Misure di primo soccorso dopo il contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Se l'irritazione oculare persiste: consultare/consultare

un medico. Sciacquare gli occhi con acqua per precauzione.

: Sciacquare la bocca. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Chiama un centro antiveleni o un medico se non ti senti bene.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

 $Sintomi/effetti: Nessun\, dato\, disponibile.$

Misure di primo soccorso dopo l'ingestione

Sintomi/ effetti in caso di inalazione : Nessun dato disponibile.

Sintomi/ effetti in caso di contatto con la pelle : Nessun dato disponibile.

Sintomi/ effetti in caso di contatto con gli occhi : Nessun dato disponibile.

Sintomi/ effetti in caso di ingestione : Nessun dato disponibile.

Sintomi/ effetti in caso di somministrazione endovenosa : Nessun dato disponibile.

Sintomi cronici : Nessun dato disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Mezzi : Tutti gli agenti estinguenti possono essere utilizzati. Spruzzo d'acqua. Polvere secca. Schiuma. Diossido di carbonio.

di estinzione non idonei : Nessuno, a nostra conoscenza

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : I prodotti di decomposizione possono essere pericolosi per la salute. Non respirare i fumi.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di : Diossido di carbonio. Monossido di carbonio.

incendio 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Istruzioni antincendio Protezione : Impedire che l'acqua antincendio entri nell'ambiente

durante la lotta antincendio : Non entrare nell'area dell'incendio senza un'attrezzatura protettiva adeguata, inclusa la protezione delle vie respiratorie.

Non tentare di agire senza adeguati dispositivi di protezione. Autorespiratore, Indumenti protettivi completi.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per il personale non di emergenza

Dispositivi di protezione : Per quanto riguarda i dispositivi di protezione individuale da utilizzare, vedere la sezione 8.

Procedure di emergenza : Ventilare l'area di sversamento.

6.1.2. Per i soccorritori

Attrezzatura di protezione : Non tentare di agire senza un'attrezzatura protettiva adeguata. Per quanto riguarda i dispositivi di protezione individuale da

utilizzare, vedere la sezione 8. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla sezione 8: "Controllo dell'esposizione/protezione individuale".

6.2. precauzioni ambientali

Evitare il rilascio nell'ambiente. Contenere eventuali fuoriuscite con dighe o assorbenti per impedire la migrazione e l'ingresso in fognature o corsi d'acqua.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per pulire : Raccogliere il liquido fuoriuscito in materiale assorbente. Raccogliere le fuoriuscite e metterle in un contenitore

appropriato. Sciacquare l'area con acqua

Altre informazioni : Smaltire i materiali oi residui solidi presso un sito autorizzato

05/02/2020 (Versione: 6.2) IT (inglese) 2/6

Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con relativo emendamento Regolamento (UE) 2015/830

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8. Per quanto riguarda l'eliminazione dello smaltimento dopo la pulizia, vedere la sezione 13. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Garantire una buona ventilazione della postazione di lavoro. Indossare dispositivi di protezione individuale. Lavarsi le mani e le

altre aree esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere o fumare e quando si lascia il lavoro. Non entrare negli

occhi, sulla pelle o sugli indumenti.

Misure igieniche : Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio : Tenere al riparo dal gelo. Conservare lontano dalla luce solare diretta o da altre fonti di calore.

Conservare in un luogo ben ventilato. Mantieni la calma

7.3. Usi finali specifici

Vedere il bollettino del prodotto per informazioni dettagliate

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

8.2. Controlli di esposizione

Controlli ingegneristici appropriati:

Garantire una buona ventilazione della postazione di lavoro.

Equipaggiamento per la protezione personale:

Guanti.

Protezione della mani:

Indossare guanti adatti. Indossa guanti di gomma o guanti di lattice

Protezione per gli occhi:

Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare occhiali protettivi quando è possibile il contatto con gli occhi a causa di schizzi. Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo:

Nessun abbigliamento speciale richiesto

Protezione respiratoria:

Non sono raccomandati dispositivi speciali di protezione delle vie respiratorie in normali condizioni d'uso con ventilazione adeguata

Simbolo/i dei dispositivi di protezione individuale:



Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico : liquido
Aspetto : pasta
Colore : bianca
Odore : Trascu

Soglia di odore : Nessun dato disponibile

pH :7

Velocità di evaporazione relativa (acetato di butile=1)

Punto di fusione

Punto di congelamento

Punto di ebollizione

Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione

temperatura di decomposizione

Sessun dato disponibile

1 Nessun dato disponibile

2 Nessun dato disponibile

2 Nessun dato disponibile

3 Nessun dato disponibile

3 Nessun dato disponibile

4 Nessun dato disponibile

5 Nessun dato disponibile

6 Nessun dato disponibile

Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con relativo emendamento Regolamento (UE) 2015/830

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

Pressione del vapore : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa a 20 °C : Nessun dato disponibile

Densità relativa : 0,4

Solubilità : Nessun dato disponibile
Log Pow : Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamico : Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile
I imiti esplosivi : Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

contenuto VOC :<1 g/l

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

10.4. Condizioni da evitare

Temperature estremamente alte o basse

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere prodotti prodotti di decomposizione pericolosi. La decomposizione termica genera : Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Corrosione/irritazione cutanea : Nessun dato disponibile

pH: 7

Lesioni/irritazioni oculari gravi : Nessun dato disponibile

pH: 7

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Nessun dato disponibile.

mutazione cellule germinali : Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità : Nessun dato disponibile.

Tossicità riproduttiva : Nessun dato disponibile.

STOT-esposizione singola : Nessun dato disponibile.

Esposizione ripetuta STOT : Nessun dato disponibile.

Rischio di aspirazione : Nessun dato disponibile.

Potenziali effetti e sintomi negativi sulla salute umana : Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nessun dato disponibile.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

12.2. Persistenza e degradabilità

SEM LIGHT

Persistenza e degradabilità Nessun dato disponibile.

Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con relativo emendamento Regolamento (UE) 2015/830

12.3. potenziale bioaccumulativo

SEM LIGHT

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

SEM LIGHT

Ecologia - Suolo Nessun dato disponibile

suolo 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione regionale (rifiuti)

: Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le normative ufficiali.

Metodi di trattamento dei rifiuti

: Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il contenuto/contenitore secondo le istruzioni di smistamento del collezionista

autorizzato.

Raccomandazioni per lo smaltimento delle acque reflue

: Non immettere nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Raccomandazioni per lo smaltimento del prodotto/imballaggio

: Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

Ecologia - materiali di scarto

: Non disperdere nell'ambiente.

Codice Elenco Europeo dei Rifiuti (LoW).

: 08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Conformemente ad ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	DNA	RID				
14.1. ONU								
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile				
14.2. Nomedi spedizione corretto ONU								
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile				
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto								
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile				
14.4. Gruppo di imballaggio								
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile				
14.5. Rischi ambientali								
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile				
Nessuna informazione supplementare disponibile								

14.6. Precauzioni speciali per l'utente

Trasporto terrestre

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto per vie navigabili interne

Non applicabile

Trasporto ferroviario

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o miscela

15.1.1. Regolamento UE

Non contiene sostanze REACH con restrizioni dell'allegato XVII

Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con relativo emendamento Regolamento (UE) 2015/830

Non contiene alcuna sostanza nell'elenco dei candidati REACH

Non contiene sostanze dell'allegato XIV di REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) n. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 sugli inquinanti organici persistenti

contenuto VOC :<1 g/l

15.1.2. Regolamenti nazionali

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazione delle modifiche:

Revisione - Vedi: *

Origine dei dati

- : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e modifica Regolamento
- (CE) n. 1907/2006.

Altre informazioni

: ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ Le informazioni contenute in questa SDS sono state ottenute da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, in merito alla loro correttezza.

Testo completo delle dichiarazioni H e EUH: Tossicità acuta. 2 (cutaneo) Tossicità acuta (cutanea), Categoria 2 Tossicità acuta, 2 (inalazione) Tossicità acuta (inalazione), Categoria 2 Tossicità acuta. 3 (orale) Tossicità acuta (orale), Categoria 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1 Acuto acquatico 1 Cronico acquatico 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, categoria 1 Diga degli occhi. 1 Occhio irritato, 2 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, categoria 2 Skin Corr. 1C Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1C Pelle irritata. 2 Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 Sensibilità cutanea 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A H301 Tossico se ingerito. H310 Letale a contatto con la pelle H314 Provoca gravi ustioni cutanee e lesioni oculari. H315 Provoca irritazione alla pelle H317 Può causare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione agli occhi H330 Letale se inalato. H400 Molto tossico per la vita acquatica H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene Una miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC No 247-500-7] e 2-metil-2H isotiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (55965-84-9). Può produrre una reazione allergica. EUH210 Scheda di sicurezza disponibile su richiesta

SDS UE (allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e intendono descrivere il prodotto esclusivamente ai fini dei requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Non deve quindi essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.